



KZ.T.01.2664.

QAZJOLGZI KAZDORNI

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

АО «Казахстанский дорожный научно-исследовательский институт» Республика Казахстан, г. Астана, ул. Жекебатыр 35

Телефон: + 7 (7172) 72-98-17

Электронная почта: kense@qazjolgzi.kz

Аттестат аккредитации

KZ.T.01.2664. от «14» февраля 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3

от «11» мая 2024 г.

Всего листов 2

Лист 1 из 2

Наименование собственника недропользователя:	"ТОО" As-incom"
Наименование пробы:	Отсев 0-5
Место проведения испытания:	ИЛ АО «КаздорНИИ» г. Астана
Дата акта отбора проб:	от 26.04.2024 г.
Регистрационный номер образцов:	3
Дата поступления проб на испытание:	26.04.2024
Изготовитель (страна, область, район, месторождение):	РК, Абайская область, район Жарма, пос. Суыкбулак
Количество в пробе:	50 кг
Обозначение НД на метод отбора образцов:	СТ РК 1213-2003
Обозначение НД на продукцию:	ГОСТ 31424-2010
Вид испытаний:	Контрольное
Дата проведения испытаний:	
	начало: 10.05.2024
	окончание: 10.05.2024
Условия проведения испытаний:	
	температура, °С: 20
	влажность, %: 73

Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Норма по НД	Фактические результаты
1	2	3	4	5
1	Зерновой состав, содержание зерен круп.% св. 10 мм св. 5 мм менее 0,16 мм	ГОСТ 8736	не более 5 не более 15 не более 10	0 4.0 5.0
2	Модуль крупности	ГОСТ 8736	св. 3 до 3,5 повышенной крупности	3,5
3	Полный остаток на сите 0,63, %	ГОСТ 8736	св. 65 до 75 повышенной крупности	77,5
4	Насыпная плотность, кг/м ³	СТ РК 1213	не нормируется	1,37

5	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	ГОСТ 8736	до 3	3,6
6	Содержание глины в комках, %	ГОСТ 8736	до 0,5	0,57
7	Содержание пылевидных и глинистых частиц методом набухания, %	ГОСТ 8736	до 0,5	0,6

Исполнители:

Инженер

Заведующий ИЛ



Алданазаров М.Н.

Алшинбаева А.М.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории АО «Казakhstanский дорожный научно-исследовательский институт» запрещена.